manufacile seigendes per les de sion con sui sión de mairent a do la completante a ser el completante de la completante della completante de la completante de la completante della completante

and description of the second description of

ECOST:

ADVERTENCIAS OFICIALES

Las Leyes, órdenes y anuncios que hayan de insertarse en los «Boletínes oficiales» se han de mandar al Sr. Gobernador, por cuyo conducto se pasarán a los editores de los mencionados periódicos. (Real orden de 6 de Abril THE SERVICES OF IT IS SON TO THE POST OF THE POST OF SON

Las Leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular á los veinte días de su promulgación, si en ellas no se dispusiera otra cosa. Se entiende hecha la promulgación el día que termine la inserción de la Ley en la Gaceta». (Artículo 1.º del Código civil).

SE PUBLICA TODOS LOS DIAS, EXCEPTO LOS FESTIVOS

En Orense, trimestre adelantado, 5 pesetas. Números sueltos

Se suscribe en esta capital, en la Imprenta de A. Otero, San Miguel, 15 Condición 23 de la subasta.—Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 20.

Los originales comprendidos en la condición 23 de la contrata, no se publicarán sin previo pago, entendiéndose para esto con el contratista.

PARTE OFICIAL

and the his of the the the say

que el eventant a que ar ex-

PRÉSIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM. el Rey Don Alfonso XIII y la Reina Doña Victoria Eugenia (Q. D. G.) conti-

nuan sin novedad en su importante salud dimens chiz payed

Del mismo beneficio disfrutan todas las demás personas de la Augusta Real Familia.

DIPUTACION PROVINCIAL

presentarse at Medico del Cuer-CONTADURÍA DE LOS FONDOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL

miento de su aphitud dos nase : PRIGRAMAS Mes de Marzo de 1907

Distribución de fondos por capítulos para satisfacer las obligaciones de dicho mes, que forma la Contaduría de fondos provinciales, conforme á lo prevenido en el art. 37 de la Ley de Presupuestos y Contabilidad provincial de 20 de Septiembre de 1865, 93 del Reglamento para la ejecución de la misma, y á la regla 10.º de la Circular de la Dirección de Administración local fecha I.º de Junio de 1886 sobre reformas en la Con-Princetties - Clasific

Capítulos	sepaheiquiq saveGASTOS con sol eli of silizar Pesetas silizar.
- allolorat	accumented at Presidente del Cuminication et anno
1.0	Administración provincial
2.0	Servicios generales
3,0	Ohras obligatorias
4.0	LA reservo da parametra i
18 5,800	Instrucción publica
6.0	Beneficencia
7.0	Corresponding nublica
8.0	Imprevistos 1.000
9.0	Minorge establicatmientos
10.°	
11.0	Change distances
12.0.29	Oftion contact the second of t
11.13.	Regultage sand selection
14,0	Ampliación
15.0	Movimientos de fondos ó suplementos
16.0	Devoluciones
	73.650 TOWAL
dos ole	VELEGOS actaritades a los electrones de la los colonos relativas de

La presente distribución asciende à la expresada cantidad de setenta y tres mil seiscientas cincuenta pesetas.
Orense 1.º de Marzo de 1907.—Por el Contador, Juan Lezón.

Marzo 5 de 1907.—Aprobada esta distribución en sesión de hoy—El Secretario, Claudio Fernández. elercicios, por el orden de

ment acted - orthen interest blobbing

(Conclusion. -Véase el número anterior) en que sea commensurale e inco

REAL DECRETO

A propuesta del Ministro de Fomento, de acuerdo con Mi Consejo de Ministros,

Vengo en disponer lo si-

Articulo 1.º La Comisión permanenre de la Asociación

sue respectival catingatingues. general de Ganaderos del Reino se constituira en Jurado calificador de la importancia y utilidad de to los los concursos de ganados que hayan de celebrarse en España durante el presenta año y se encargara de repartir entre los mismos la cantidad de 10 000 pesetas, importe de lo que para este objeto se ha destinado por Real orden

mevous entre et bires en 7 uem de 4 del actual del total de 30.000 pesetas consignadas en el capítulo 6.º, art 3.º, concepto 50, del presupuesto vigente del Ministerio de Fomento. Para el cumplimiento de esta misión, dicha Asociación examinará cuantas peticiones se dirijan al Ministerio de Fomento, a quirira directamente noticias de todos los concursos de ganado que hayan de celebrarse, se informará acerca de cada uno por las Asociaciones provinciales o locales o los Ingenieros Jefes del Servicio agronomico y por cuantos medios su celo le sugiera, y adquirido así el necesario conocimiento distribuira entre los que crea merecedores de protección la suma consig-nada a este efecto; debiendo proceder desde luego à su trabajo a fin de que puedan disfrutar de subvención los concursos merecedores de ella que se celebren desde la publicación de este Real decreto, elevando a fin de año una Memoria a este Ministerio, comprensiva de los fundamentos del reparto hecho de las subvenciones y de los resultados obtenidos en cada concurso subvencionado.

Art 2º Elcréditode 40.000 pesetas consignado en el concepto 52, art. 3.°, capitulo 6.°, del presupuesto de Fomento se repartira en la siguiente forma:

Certamente organico, sin men-

Da all ins garantels exigious Para subvenciones à Camaras y Sindicatos Idem id a Exposiciones, Concursos, Congresos y Certamenes agricolas..... 17.500

Para premios á los obreros que más se distin-

-BINURHOU ROMERING IS THE OBE

mente, garantinen el trettu

solls should abasen leubivibus

Art. 3.º Los premios a los obreros se adjudicarán por los Jurados regionales designados por el Real decreto de 15 del corriente mes, dictado para regular la adjudicacion de premios a los agricultores y ganaderos, y con arreglo a las condiciones que dichos Jurados determinen, previa la distribucion de la suma correspondiente entre las regiones expresadas en el referido Real decreto.

Art. 4.º Las reglas que habran de tenerse presentes para la distribución de las cantidades destinadas a subvencionar Exposiciones, Concursos, Congresos y Certamenes agricolas se señalaran por la Comisión que en el art. 6 º de este Real decreto se nombra, la cual cuidará de respetar las iniciativas y espontaneidades locales, sin más que velar por que en todas esas manifestaciones del progreso agricola se persiga un fin instructivo y de utilidad practica general que favorezca el desarrollo de la producción y la mejora de la vida rural.

Art 5.º Elecrédito de pesetas 35.000 consignado en el capitulo 6.°, art. 3.°, concepto 53, para subvenciones y premios à Cajas rurales de crédito o de ahorro se distribuirá entre aquellas que reunan las condiciones siguientes:

1. Si son Cajas rurales de crédito, estar fundadas en los principios de la mutualidad ó de la cooperación, es decir, hallarse formadas por agricultores; tener por fin la mejora de

la condición económica y moral de éstos; procurarse el capital necesario por las aportaciones directas de los socios o por las garantías y responsabilidades que todos suscriban, y, por ultimo, realizar sus operaciones de crédito con y en favor de sus miembros exclusivamente, que por si mismos, conjuntamente, garanticen el crédito individual de cada uno de ellos.

2.º Si se trata de Cajas de ahorro, que tengan por fin recojer el local o el provincial para emplearlo en el sosteni miento de organismos, directa o indirectamente dependientes de ellas, que se propongan realizar alguna forma de cooperación en favor de los agricultores de la comarca.

Art. 6 o Se crea una Comi sion encargada de adjudicar los premios consignados en los conceptos 52 y 53, art. 3°, capitulo 6.°, del presupuesto del Ministerio de Fomento. Esta Comision se compondra del Director general de Agricultura, en representación del Ministro del ramo, como Presidente. Seran Vocales de la misma: un Miembro del Instituto Superior de Agricultura, otro de la Junta Consultiva Agronomica, otro de la Asociación general de Agricultores de Espana, otro de la Asociación de Ganaderos del Reino, el Presidente de la Union Agraria Española, un representante del Banco Popular de Leon XIII y otro de la Prensa agricola profesional, actuando de Secretario el Jefe del Negociado correspondiente del Ministerio de Fomentoed sebatuellandoque v

- Art. 7. P Esta Comisión examinara todas las peticiones que se dirijan en demanda de subvenciones de las comprendidas en los citados conceptos del presupuesto. Además, pedira datos completos respecto de todas las Exposiciones, Concursos, Congresos y Certamenes agricolas que hayan de celebrarse durante del año actual, y distribuira das cantidades consignadas para este objeto antes del 15 de Mayo, a fin de comunicar à los agraciados la noticia de las subvenciones respectivas con que podran contar en su dia Asimismo examinara cuantas peticiones se eleven al Ministerio de Fomento en de-

manda de subvenciones por las Camaras, Sindicatos y Cajas de crédito o de ahorro. Procurara formar una estadística lo mas completa posible del número de esas entidades existentes en España, y se informará acerca de la obra agricola social que cada una realice, al efecto de que la distribución de las subvenciones sea lo mas justa posible y aliente de la manera debida todos los esfuerzos merecedores de encomio o de imitación, no solo entre las entidades solicitantes, sino entre cuantas existan y sean acreedoras a esta prueba de consagración de su labor.

Art 8.º El Trabajo de examen y reparto de estas subvenciones estara terminado para el dia 1.º de Noviembre proximo; y, como justificación, sintesis y enseñanza de el, se redactara por el Jurado una Memoria compresiva de toda su labor, en la que se explique la distribución de las subvenciones cuyo reparto se le confia.

Art. 9.º Quedan derogadas cuantas disposiciones anteriores se opongan al cumplimiento de este Real decreto.

Dado en Palacio a veintidos de Febrero de mil novecientos siete - Alfonso -El Ministro de Fomento, Augusto Gonzalez Besada.

(Gaceta núm. 541)

MINISTERIO DE LA GOBERNACION and acoust the east also a colour

prignant cours orre sol ening.

REAL ORDEN

Exemo. Sr.: Consideraciones atendibles, expuestas por aspirantes à ingreso en el Cuerpo de Correos, acerca de los perjuicios que les ocasionaria el ser excluidos de las proximas oposiciones por el solo hecho de no haber cumplido dieciseis años el dia 27 del actual, asi como el tener que hacer un viaje a esta Corte, solo para el reconocimiento médico, varios meses antes de la fecha en que hayan de sufrir sus examenes, aconsejan armonizar sus intereses con los preceptos del Reglamento orgánico, sin merma de las garantías exigidas por la Administración a los que ingresan en su servicio y sin menoscabo de la preferencia, para las plazas ofrecidas en la convocatoria, que debe otorgarse à los que soliciten su admisión con sujeción estricta á lo dispuesto en la Real orden de 22 de Febrero último.

Y a este efecto, S M el Rey (Q D. G) se ha dignado ordenar lo siguiente:

1 º Las instancias documentadas de los aspirantes à ingreso en el Cuerpo de Correos se admitiran hasta el dia 12 de Abril proximo

2.º Se concedera tomar parte en las oposiciones, aunque no hayan cumplido dieciseis años de edad, a los aspirantes que llenen las demas condiciones expresadas en la Real orden de 22 de Febrero proximo -pasado a misati mora e si al al

3° El sorteo, que se ha de verificar el dia 23 de Mayo, comprendera a todos los que hayan sido admitidos, en vista de su documentación, sin que el hecho de sortearlos prejuzgue nada acerca de su utilidad física para el servicio de Correos.

4º Los candidatos deberán presentarse al Médico del Cuerpe, para someterse al reconocimiento de su aptitud, dos días antes de la fecha en que hayan de hacer el primer ejercicio, segun los liamamientos que oportunamente y por edictos hara el Tribunal de examenes.

5.º El Médico dará cuenta diaria del resultado de los reconocimientes al Presidente del Tribunal, quien excluira de la relación de opositores a los declarados inutiles, sin que contra este acuerdo quepa recurso. alguno.

2° Al terminar las oposiciones propondra el Tribunal para las vacantes que existan en aquella fecha y para los cien números que deben quedar en expectación de plaza a los individuos admitidos a los ejercicios, con todas, las condiciones y en el plazo de la Real orden de 22 de Febrero ultimo, que resulten aprobados en los tres ejercicios, por el orden de sus respectivas calificaciones. A falta de número suficiente de ellos, colocará a continuación, también por orden de sus censuras, a les aprobados que no estén comprendidos en dicha Real orden, ya por no haber cumplico oportunamente la edad de dieciseis años, o por haber presentado sus instancias despues del 27 del corriente,

nehro fred you obsursely or se

completando así el número de los presupuestos para las plazas ofrecidas en la convocato-

WORL OB UNA

A partir de este número, los aprobados en los tres ejercicios, cualesquiera que sean las condiciones en que solisitaron ingreso, formarán una sola lista, en el orden de sus calificaciones, sin otro derecho que el eventual à quedar en expectativa de plazas ulteriores. si se estimase oportuno concedérselas y solicité de sovoil én i

8° Los individuos propuestos no podrán en ningún caso ingresar en el Cuerpo hasta que cumplan la edad de dieciseis

De Real orden lo digo á V. E. para los efectos oportunos Dios guarde à V. E muchos años. Madrid 13 de Marzo de 1907 - Cierva - Sr. Director general de Correos y Telégrafos.

(Gaceta wum. 73.)

MINISTERIO DE LA GUERRA

MOTO ATTITUDE

PROGRAMAS

(Conclusión. — Véase el número anterior)

Poligonos o figuras formadas por lineas rectas

DIFINICIONES

Triangulos. - Clasificación. - Propiedades. - Igualdad de triángulos. -Nuevas propiedades.

Cuadriláteros. - Clasificación. -Propiedades - Igualdad de paralelogramos. 118'8 8010 7'10

Poligonos en general. — Propiedades. - Igualdad de poligonos. - Simetria en los poligonos.

CIRCUNFERENCIA ZOJNOIMIOGIGNIZO ZO ZOUZI

Propiedades de la circunferencia. -Definiciones - Propidades.

Propiedades relativas de la recta y la circunferencia. - Cuerdas. -Tangentes, - Normales. - Secantes y tangentes.

Posiciones relativas de dos circunferencias. - Posiciones distintas. el-Einea de los centos de la serio de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la contr

MEDIDAS DE LÍNEAS Y ÁNGULOS

Preliminares.—De la medida en general.-Medida directa.-Medida indirecta. - Magnitudes proporcionales. - Magnitud proporcional a otras varias a la vez.

Medida de la linea recta. - Casos en que sea conmensurable é inconmensurable. - Procedimiento prac-A propuesta dei Munstroosit

Medida de un arco.—Amplitud de de un arco.—Divisiones de la circunferencia.—Transportador.—Arcos correspondientes.

Medida de angulos. — Evaluación en grados. - Angulos en el circulo.

moissiona A si oh amendammen

HOLTESTIE PROBLEMAS 3001 90 2011

Consideraciones preliminares. — Instrumentos. – Reglas para el di-

Problemas sobre la línea recta.—
Trazado de paralelas y perpendiculares.—Trazado de ángulos.—División de ángulos.

Problemas sobre poligonos.--Construction de triangulos. - Construcción de paralelogramos. -- Construir un poligono igual a otro dado.

Problemas sobre la circunferencia. Trazar una circunferencia que pase por tres puntos, o sea tangente a tres rectas dadas.—Trazar tangentes a una circunferencia o a dos.

Observaciones generales sobre los problemas. Procedimientos generales Métodos especiales.

LINEAS PROPORCIONALES Y SEME-JANZA DE FIGURAS

Consideraciones preliminares. —
Segmentos rectilineos. — Proporción
armónica.

Segmentos proporcionales.— Entre paralelas.—En un triángulo.— En un circulo.

Semejanza de figuras. — Definiciones. — Semejanza de polígonos. — Propiedades de figuras semejantes. — Homotecia. — Definición general de semejanza.

de semejanza.

Relaciones métricas entre los elementos de un triángulo.—Relaciones métricas entre los elementos de un cuadrilátero inscriptible.— Teorema de Ptolomeo.

Problemas.—Dividir una recta en partes proporcionales.—Construcción de cuartas, terceras y medias proporcionales.—Hallar dos rectas cuya suma o diferencia y su producto sean conocidos.—Dividir geométricamente una recta en media y extrema razón.—Construcción de figuras semejantes.—Compas de reducción y escalas.

POLIGONOS REGULARES

Poligones regulares convexos.—
Definición y justificación de su existencia.—Propiedades

Polígonos regulares estrellados.—
Definición é idea general de su existencia,—Cualidades que los caracterizan.—Género y especie.

Problemas sobre poligonos regulares.—Dado un poligono regular inscrito calcular el lado de otro inscrito de doble número de lados y el del circunscrito semejante.—Calcular los perimetros de dos poligonos regulares semejantes, uno inscrito y otro circunscrito, de doble número de lados que otros dos de análogas condiciones.

Inscribir en una circunferencia un cuadrado, un triangulo equilatero, un hexagono, un pentagono, un decagono o un pentedecagono regulares convexos.

Medida de la circunferencia y relación de esta con el diámetro

CONSIDERACIONES PRELIMINARES

Medida de la circunferencia.—
Longitud de la circunferencia.—

Rectificación de la circunferencia entera. Fórmula que da la longitud de un arco.

Relación de la circunferencia al diámetro.—Métodos de los perimetros.

AREAS :

Determinación de las áreas.—En las figuras rectilíneas. — Area de rectángulo, cuadrado, paralelogramo, triángulo y trapecio en función de sus bases y alturas.—Area del triángulo equilátero y demás poligonos regulares, en función del perimetro y apotema ó del lado.— Area de un poligono cualquiera.

En las figuras mixtilineas.—Fórmula de Simpson.

En el circulo de notocament so

Comparación de áreas.—Areas de figuras cualesquiera.—Areas de figuras semejantes.—Areas de figuras isoperimetras.—Máximo y minimo. — Comparación de triángulos equivalentes ó isoperimetros.—Comparación entre un círculo y otra figura isoperimetra.

Problemas sobre áreas.—Transformación de triángulos en otros equivalenres con ciertas condiciones.—Hallar un circulo equivalente á un cuadrado, y reciprocamente.

Geometria en el espacio.—Rectas y

DETERMINACIÓN DE UN PLANO

Posiciones relativas de rectas, de planos y de rectas y planos.—Posiciones relativas de dos rectas.—Posiciones relativas de dos planos.—Posiciones relativas de una recta y un plano.

Propiedades de las rectas y planos debidas a su posición relativa.

— Rectas paralelas. — Paralelismo
de rectas con planos. — Planos paralelos. — Rectas y planos perpendiculares. — Planos perpendiculares.

Horizontales y verticales.

Proyecciones, angulos y minimas distancias. Proyecciones. Angulos distancias. Mínimas distancias.

Problemas sobre rectas y planos.
Rectas y planos paralelos.—Rectas
y planos perpendiculares.—Minimas distancias.—Trazar una recta
que corte a otras tres dadas de modo que de des en dos no determinen
un plano ni sean las tres paralelas
a uno mismo.—Dadas dos rectas que
se crucen y un plano que no les sea
paralela a este plano y que corte a
aquellas rectas.

50 COMBINACIÓN DE PLANOS

Angulos diedros.—Definiciones.— Angulo rectilineo correspondiente à un diedro.—Medida de los diedros.

Angulos poliedros. — Definiciones, nomenclatura y clasificación. — Angulo triedro — Propiedades: — Igualdad de ángulos triedros. — Dropiedades

Angulos poliedros. - Propiedades. - Igualdad de angulos poliedros.

LINEASDYS SUPERFICIES CURVASSENS of organico GENERAL COMMIN S189

Lineas curvas en general.-Ge-

neración — Tangentes y normal. — Planos tangentes y normal. — Angulos de contingencia y de torsión. — Puntos singulares.

Superficies curvas en general.— Generación y clasificación de las superficies.—Propiedades generales.—Plano tangente.

Superficies de revolución.—Propiedades.

Superficies regladas. — Alabeadas ó ganchas. — Desarrollables.

Superficie cónica. — Generación y definiciones. — Propiedades. — Plano tangente. — Desarrollo de la superficie lateral de un cono.

Superficie cilindrica — Generación y definiciones — Propiedades. —Plano tangente — Desarrollo de la superficie lateral de un cilindro.

Superficie esférica — Generación y definiciones — Propiedades — Plano tangente — Posiciones relativas de dos esferas — Angulos en la superficie esférica.

Polígonos esféricos. — Definiciones. — Propiedades. — Igualdad de triangulos esféricos.

Arcos de circulo máximo trazados sobre la esfera.—Comparación del arco perpendicular y varios oblicuos trazados desde un punto á otro arco de circulo máximo.

Problemas sobre la esfera.—Hallar el radio de una esfera sólida.— Trazado de circulos máximos y menores sobre la esfera, que reunan ciertas condiciones.—Construir un triángulo esférico dados tres de sus elementos (lados y ángulos).

Poliedros

DEFINICIONES

DES DES COMPLES DE COMPLES DE

Piramide. Definiciones. Propiedades de las piramides en general. Prismas. Definiciones. Propiedades del paralelepipedo. Propiedades de los prismas en general. Poliedros en general. Propiedades.

Poliedros regulares convexos.—
Tetraedros Hexaedro o cubo.—Ocataedro.—Dodecaedro.—Icosaedro.
—Inscripción y circunscripción de poliedros regulares.—Poliedros conjugados.

COMPARACIÓN DE LOS CUERPOS POR SU MAGNITUD, FORMA Y POSICIÓN

Igualdad Igualdad de poliedros.

Simetria Definiciones Simetria respecto á un eje.—Simetria respecto á un centro ó á un plano.

Diametros y planos diametrales.

Diametros Planos diametrales.

Semejanza. — Definiciones. — Propiedades. — Homotecia. — Definición general de semejanza.

ÁREASY VOLÚMENES DE LOS CUERPOS

Areas. - Poliedros. - Superficies curvas.

-Volúmenes. - Poliedros. - Volúmen del paralelepípedo, cubo, prismas y troncos de prismas y paralelepípedos. - Volumen del tetraedro, de una piramide triangular y de una piramide cualquiera sin des-

lares.—Determinación geometrica del volumen de un tronco de pirámide de bases paralelas.—Volumen de un poliedro cualquiera.—Cuerpos limitados por superficies curvas.—Volumen de un cuerpo cualquiera.—Formula del volumen de un tonel considerándolo como suma de dos troncos de cono:

Fórmula de Simpson.

Comparación de areas y volúme-

Nota de las supresiones que se hacen en Geometria con relación al pro-

Los problemas sobre la circunferencia, párrafos 214 á 218.

Consecuencias del teorema de Ptolomepol mogino la roq obmassa

Método analítico para dividir una recta en media y extrema razón y problemas sobre tangentes.

Estudio de los polígonos estrellados.

Calcular el radio y apotema del polígono isoperimetro de otro, en función del radio y apotema de éste.

Inscripción y cálculo del lado de los polígonos regularos estrellados.

División de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la circunferencia en partes iguales, a como contentado de la contentado de la como content

Rectificación de una semicircuna ferencia, un cuadrante y un arco cualquiera sol sol de la maidor

el calculo de los isoperimetros para el calculo de monoco y somo conse

Fórmulas distintas del área del triángulo, párrafos 399 y 400.

Area de un poligono estrellado.

Algunos teoremas de máximos y mínimos, párrafos 436 á 442.

Varios problemas sobre áreas, pás rrafo 454 a 464 monogist asimmo l

Geometria del espacio.—Trazar una recta que se apoye sobre otras. Figuras sobre la superficie esférica. Poliedros estrellados.

Determinación de un poliedro.

Calculo algebraico del volumen de un tronco de piramide de bases parafelas y volumen de un tronco de bases no parafelas.

Trigonometria rectilinea

Trigonometria rectilinea

Elementos que fijan la posición de un punto y de una recta. Conveniencia de reunir los precios del Algebra con los de la Geometria para resolver gran número de cuestiones. Posición de un punto sobre

para resolver gran número de cuestiones.—Posición de un punto sobre una línea.—Convenios de los signos. Ventajas que de el se alcanzan.—Su comprobación, discutiendo como ejemplo el problema de dividir una recta en media y extrema razón.

Posición de un punto situado en un plano.

Posición de un punto en el es-

Posicion de una recta en un plano. Lineas trigonométricas. — Su necesidad. — Definición de las líneas trigonométricas.— Notación.— Estudio de las variaciones de valor y signo de las líneas trigonométricas cuando el ángulo varia desde cero á cuatro rectas. — Líneas trigonométricas de los ángulos mayores que cuatro rectas. — Fórmulas de los ángulos que tienen el mismo seno y de los que tienen el mismo coseno.

Proyecciones de las líneas rectas. Proyecciones de un punto sobre una recta. - Idem octogonal. Proyección de una recta sobre otra.-Idem de una linea quebrada sobre una recta.-Valor de la proyección de una recta sobre otra.-Valor de la distancia entre dos puntos. - Problema 1.º: Dadas las coordenadas de de un punto con respecto à tres ejes, determinar su abscisa octogogonal con respecto á una recta que, pasando por el origen, forme, con los ejes, angulos conocidos - Problema 2.º: Determinar el ángulo de dos rectas, conocidos los que forman con tres ejes coordenados rectangulares.

Fórmulas trigonométricas. — Relaciones más usuales entre las diferentes líneas trigonométricas del mismo ángulo.

Rélaciones entre las líneas trigonométricas de los ángulos iguales y de signos contrarios.

Relaciones entre las líneas trigonométricas de dos ángulos complementarios.

Problema.—Dados los senos y cosenos de dos ángulos, determinar los senos y cosenos de su suma y de su diferencia.

Senos y cosenos 2. a y 3. a — Tangente de $(a \pm b)$ y de 2 a.

Lineas trigonométricas de $(x \pm b)$.

Lineas trigonométricas de un ángulo en función de otro menor que un recto.

Fórmulas trigonométricas. Continuación. Convertir en producto la suma y diferencia de senos y cosenos. Fórmula de Moivre.

Problemas. - Dados el seno ó el coseno de un ángulo, determinar el seno y el coseno de su mitad.

Uso de las tablas trigonométricas.

Descripción de las tablas de Schrón.

Uso de las mismas.—Ejercicios.

Relación entre los elementos de un triángulo rectilineo.—Relación entre los tres lados y uno de los ángulos.—Relaciones entre dos lados y los dos ángulos opuestos.—Demostración analítica de que el conocimiento de los tres ángulos no determina el triángulo.

Fórmulas para los triángulos rectángulos.

Preparación para el cálculo logaritmico de las fórmulas a + b a, siendo a > b; y $A \cos a + B \sin z$.

Resolución de triángulos.—Resolución de los triángulos rectangulos en los cuatro casos que se pueden presentar.—Idem de los oblicuángulos. — Fórmula del área de un triángulo en los casos siguientes:

1.º Dados dos lados y el ángulo comprendido.

2.º Idem dos ángulos y un lado.

3.º Idem dos lados y el ángulo opuesto á uno de ellos.

4.º Idem los tres lados.

Nota de las supresiones que se hacen en Trigonometría con relación al programa que regia anteriormente.

Todo lo referente á construcción de tablas.

Madrid 4 de Febrero de 1907.— Loño.

(Gaceta núm. 40.)

DEL OBISPADO DE ORENSE

Nos D. Natalio Sarasa y Oteiza, Presbitero, Delegado general de Capellanias y fundaciones piadosas de la Diócesis de Orense por nombramiento del Ilustrísimo y Remo. Sr. Dr. D. Eustaquio Ilundain y Esteban, dignísimo Obispo de la misma, etc.

Hacemos saber: Que en esta Delegación se instruye expediente de conmutación de la Capellania colativa familiar, titulada de «Santiago Apóstol», fundada por Santiago Rodriguez, en la iglesia parroquial de San Juan de Escudeiros, de este Obispado, en el cual expediente hemos acordado publicar el presente edicto por el cual se cita, llama y emplaza á los el cargados del patronato activo é nteresados en el pasivo de la misma, á fin de que dentro del término de treinta dias, contados desde la poblicación del presente en la parroquial de Escudeiros y de su inserción en los «Boletines Oficiales, de la Diócesis y de la provincia, comparezcan en dicho expediente á hacer uso de su derecho y presentar los documentos que lo aerediten, por si o por persona que les represente en esta ciudad; bajo apercibimiento de que, si no lo verifican, se procederá a determinar lo que corresponda, parándoles el perjuicio que haya lugar.

Dado en Orense à quince de Marzo de mil novecientos siete.—Natalio Sarasa.—Por mandado de S. S.*, Cándido Cid.

AYUNTAMIENTOS

consorusi of - soundsour antheilog

Don Hermesindo Pérez, Alcalde del Ayuntamiento de Irijo, provincia de Orense.

Hago saber: Que esta Corporación municipal para justificar el caso 4.º del art. 87 de la ley de Reclutamiento vigente y el 69 de su Reglamento, en favor del mozo Jesús Vazquez Diz, comprendido en el actual reemplazo, acordó declarar que hay fundados motivos para conceptuar ausente en ignorado paradero por más de diez años al hermano de dicho mozo José Vazquez Diz, vecino de Casar de Cangues, en este Municipio,

de 30 años de edad, estatura regular, pelo, cejas y ojos castaños, nariz regular, color bueno, barba poblada.

Lo que se hace público, à fin de que las autoridades de todos órdenes den conocimiento à esta Alcaldía de la existencia y paradero del referido José Vazquez Diz.

Irijo 7 de Marzo de 1907.— Hermesindo Pérez

JUZGADOS

Don Camilo González Golpe, Juez de instrucción de Orense.

Por la presente requisitoria y como comprendido en el art. 835 de la ley de Enjuiciamiento criminal cita, llama y emplaza al procesado Graciano Prieto Gayoso, de las demás circunstancias y señas que á continuación se expresan, y que hoy se encuentra en ignorado paradero en el Brasil, á fin de que dentro del término de quince dias, que comenzarán á contarse desde la inserción del presente en la «Gaceta de Madrid» y «Boletin Oficial» de la provincia, comparezca ante este Juzgado, Plaza Mayor, núm. 5, á constituirse en prision y estar a resultas del sumario de causa criminal contra el pendiente, bajo el núm. 238, de 1906, sobre contrabando con el cultivo de plantas de tabaco; apercibiéndole que de no concurrir le parará el perjuicio á que haya lugar y declarará rebelde.

Al propio tiempo ruego y encargo, tanto á las autoridades civiles como militares, procedan á la busca y captura de tal sujeto, poniendole, de ser habido, á mi disposición en la cárcel de partido.

Dado en Orense a trece de Marzo de mil novecientos siete.—C. Gonzalez.—D. O. de S. S.*, P. D., José Gómez.

Circunstancias y señas del citado

Llámase, como queda dicho, Graciano Prieto Gayoso, de 49 años, labrador, hijo de Manuel y Joaquina, casado con Jobita López, natural y vecino de Vidueiro, Ayuntamiento de Manzaneda, partido judicial de Puebla de Trives, provincia de Orense.

Es de estatura regular, barba poblada, ojos y pelo negros, nariz y boca también regulares. Viste traje de pana color negro, sombrero de ala blanca y calza borceguies.

Agencias ejecutivas

Como Agente ejecutivo por debitos de consumos del Ayuntamiento de Maside.

Hago público: Que para hacer efectiva la suma de treinta y seis pesetas de que aparece deudora en este Municipio por el concepto de consumos, líquidos y granos, de los

años de 1906 y los tres anteriores, Amalia Casado, viuda, vecina del pueblo y parroquia de Louredo, en este término municipal, más los recargos que son consiguientes, costas y demás gastos del procedimiento, le ha sido embargada á falta de otros bienes, la finca rústica siguiente:

Labradio de tres áreas, destinado á huerta, en dicho pueblo de Louredo, donde llaman «Horta do forno»; linda al Sur con más labradio de Emilio Cobo; y por los aires restantes con camino y muro en medio.

Fué regulado su valor como libre de pensión, en trescientas pesetas,

Por providencia de nueve del actual se decretó la enajenación en pública subasta de la referida fin ca, cuyo acto tendrá lugar bajo mi presidencia el día veintisiete del corriente, á las dos de la tarde, en la Consistorial de este Ayuntamiento.

Lo que hago público por medio del presente anuncio para la concurrencia de licitadores y admisión de posturas; advirtiendo en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 95 de la Instrucción de 26 de Abril de 1900:

1.º Que el inmneble embargado á cuya enajeración se ha de proceder, es el que queda relacionado.

2.º Que la deudora ó cualquier acreedor hipotecario en su caso, pueden librar la finca embargada hasta el momento, pagando el principal, recargos, costas y demás gastos del procedimiento.

3.º Que en poder de esta Agencia no existen titulos de propiedad, hasta poder obtenerlos por los medios que la ley Hipotecaria establece.

4.º Que serà requisito indispensable para poder tomar parte en la subasta, que los licitadores depositen previamente el 5 por 100 del valor puesto al inmueble que intentaren rematar.

5.º Que es obligación del rematante entregar en el acto lo restante del depósito al completo del remate; y

6.º Que si hecha la venta no pudiese esta ult marse por negarse el comprador à entregar el precio en que remató, se decretará la pérdida del depósito hecho.

Maside 11 de Marzo de 1907.—El Agente, José Veiga.

acob ab coinseries one v

un ero de lados aque orros dos de

1. Y 2. ENSENANZA

REZA, 3.—ORENSE

Montado con arreglo á los modernos adelantos

HONORARIOS MÓDICOS

IMPRENTA DE A. OTERO

Miguel, núm. 15